#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juni 2004 (10.06.2004)

## (10

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61M 5/32, 5/20
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2003/000754
- (22) Internationales Anmeldedatum: 17. November 2003 (17.11.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 1984/02 25, November 2002 (25.11,2002) CH
- (71) Anmelder (f\(\tilde{q}\) rate Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TECPHARMA LICENSING AG [CH/CH]; Brunnmattstrasse 6, CH-3401 BURGDORF (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOMMANN, Edgar

WO 2004/047891 A1

[CH/CH]; Reucherg 29, CH-3257 GROSSAFFOLTERN
(CH), SCHERER, Benjamin [CH/CH]; Turicumstrasse

(74) Gemeinsamer Vertreter: TECPHARMA LICENSING AG; Brunnmattstrasse 6, CH-3401 BURGDORF (CH).

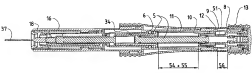
26B, CH-8610 USTER (CH).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): A.B., A.G., A.L., A.M., A.T., A.U., A.Z., B.A., B.B., B.G., B.R., B.W., B.Y., B.Z., C.A., C.H., C.N., C.O., C.R., C.U., C.Z., D.E., D.K., D.M., D.Z., E.C., E.E., E.G., E.S., F.I., G.B., G.D., G.E., G.H., H.H., H.U., D.I., L., N., S.J., P.K.E., K.G., P.R., R.Z., L.C., L.K., L.E., I.S., L.I., U.I., W.M.A. M.D., M.G., M.K., M.N., M.W., M.X., M.Z., N.I., N.O., N.Z., O.M., P.G., P.H., P.I., P.T., R.O., R.U., S.C., S.D., S.E., S.G., S.K., S.L., S.Y., T.I., T.N., T.N., T.T., T.U., A. U.G., U.S., U.Z., V.C., V.N., Y.U. Z.A., Z.W.
- (84) Bestlimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurastisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR AUTOMATICALLY INJECTING AN ACTIVE SUBSTANCE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM AUTOMATISCHEN INJIZIEREN EINES WIRKSTOFFES



- (57) Abstract: Disclosed is a syringe (50) which comprises an injection needle (37), is filled with an active substance, and can be displaced within a receiving part (16) by means of a least one syring (11) travels along a first partial distance (54) in order to insert the injection needle (37) and along a second partial distance (55) so as to fischarge the active substance. The at least one spring (11) travels along a first partial distance (55) no are first part (16). A display device (12) while another spring (9) acts between the intermediate part (10) and a supporting part (8) that is unmovably connected to the receiving part (16). A display device (12) which is visible from outside is connected to the intermediate part (10). The display device (12) which is visible from outside is connected to the intermediate part (10). The display device (12) which is visible from outside is connected to the intermediate part (10). The display device (12) which makes the part (10). The display device (12) which makes the part (10). The display device (12) which makes the part (10). The display device (12) which makes the part (10). The display device (12) which makes the part (10). The display device (12) which makes the part (10). The display device (12) which is substance.
  - (57) Zusammenfassung: Eine mit einem Wirkstoff gefüllte Spritze (50) mit Injektionsnadel (37) ist in einem Aufmenleit (16) durch Federkraft verschiebburt (Breutspraguegist (5) sum einem Stemen eine Feder (11) verschiebburt (Breutspraguegist (5) sum einem kommen eine Feder (12) verschiebburt (Breutspraguegist (5) sum einem Stemen (5) und einem kommen stemen Feder (5) und einem kommen stemen (5) und einem Weister (5) und einem Meister (5) und einem weister (6) und einem Weister (6)

# WO 2004/047891 A1

NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-CG, CI, CM. GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Verölfentlicht:

- mis insernationalem Recherchenbericht
  - vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

WO 2004/047891 PCT/CH2003/000754

## Vorrichtung zum automatischen Injizieren eines Wirkstoffes

Die Anmeldung betrifft eine Vorrichtung zum automatischen Injizieren eines Wirkstoffes, mit einem Behälter für den Wirkstoff, der mitsamt einer mit ihm verbundenen Injektionsnadel zwecks Einstechens der Injektionsnadel in einem Gehäuse verschiebbar ist, mit einem Spritzenkolben der zwecks Ausschüttens des Wirkstoffes im Behälter verschiebbar ist.

Vorrichtungen der eingangs genannten Art, so genannte Autoinjektoren, sind in vielerlei Ausführungen bekannt. Sie dienen insbesondere zur Verabreichung von Medikamenten, die sich der betroffene Patient selbst injiziert. Ein bisher nur unbefriedigend gelöstes Problem solcher Autoinjektoren besteht darin, dass der Patient nach dem durch ihn ausgelösten Einstechen der Injektionsnadel nicht weiss, wie lange das Ausschütten des Medikamentes dauert und wann er die Injektionsnadel wieder herausziehen kann. Eine mögliche Lösung dieses Problems besteht darin, ein von aussen sichtbares Anzeigeelement mit dem Spritzenkolben zu verbinden. Da aber der Spritzenkolben bereits vor dem Ausschütten des Medikamentes den für das Einstechen der Injektionsnadel erforderlichen Weg mitmacht, könnte ein direkt mit dem Spritzenkolben verbundenes Anzeigeelement leicht zu Fehlinterpretationen Anlass geben und/oder die Baulänge des Autoiniektors in unerwünschter weise erhöhen.

Es ist daher eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art vorzuschlagen, bei welcher von aussen eindeutig festgestellt werden kann, wann der Injektionsvorgang beendet ist und die keinen wesentlichen Einfluss auf die Baulänge des Autoniektors hat.

20

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass der Ver25 schiebeweg einer von aussen sichtbaren Anzeige kleiner ist, als die gesamte 
Verschiebestrecke des Spritzenkolbens gegenüber dem Gehäuse. Diese Untersetzung bei der Übertragung des Weges des Spritzenkolbens auf die Anzeige erhöht die Gestaltungsfreiheit bei der Konstruktion der Anzeige, weil die Anzeige einen Weg zurücklegt, der nicht direkt vom Weg des Spritzenkolbens abhängig ist.

Nach einer Ausführungsart der Erfindung ist ein durch mindestens ein Federelement verschiebbarer Übertragungsteil vorhanden, der fähig ist, einen ersten Teilweg zum Einstechen der Injektionsnadel und einen zweiten Teilweg zum Ausschütten des Wirkstoffes auszuführen, das mindestens eine Federelement wirkt zwischen dem Übertragungsteil und einem Zwischenteil, mindestens ein weiteres Federelement wirkt zwischen dem Zwischenteil und einem mit dem Gehäuse unbeweglich verbundenen Stützteil und die Anzeige ist mit dem Zwischenteil verbunden. Durch diese Hintereinanderschaltung von mindestens zwei Federelementen unter Zwischenlage des Zwischenteils wird es möglich, den Weg der Anzeige praktisch frei zu gestalten, so dass beispielsweise Autoinjektoren gebaut werden können, mit denen verschiedene Spritzen, insbesondere Spritzen mit verschiedenen Mengen des Inhalts verwendet werden können und bei denen sich folglich auch der zum Ausschütten der in der Spritze vorhandenen Menge des Medikamentes erforderliche Weg des Spritzenkolbens ändern kann.

Nach einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist eine Abdeckung vorgesehen, welche die Anzeige abdeckt, wenn der Übertragungsteil den
ersten Teilweg ausführt. Dadurch ist die Anzeige erst vom beginn des Ausschüttens an sichtbar und der Benutzer kann den Ausschüttgang beobachten,

onnadel irritiert zu werden.

Nach einer weiteren besonderen Ausführungsart der Erfindung begrenzt ein Anschlag das Spannen der weiteren Feder auf eine maximale Federkraft und die Federn sind so dimensioniert, dass die maximale Federkraft der gespannten weiteren Feder der momentanen Federkraft der mindestens einen Feder nach dem Einstechen der Injektionsnadel und vor dem Ausschütten des Wirkstoffes entspricht. Dies hat zur Folge, dass sich der Zwischenteil nur während des zweiten Teilweges, also nur während des Ausschüttens des Wirkstoffes bewegt. Der Anschlag kann auch realisiert werden, indem die weitere Feder eine Druckfeder ist, die auf ihre Blocklänge zusammengedrückt wird.

Nach einer anderen Ausführungsart der Erfindung ist ein weiterer Anschlag vorgesehen, der auch das Entspannen der weiteren Feder begrenzt,

so dass der durch die Anzeige zurückgelegte Weg festgelegt ist. Dadurch wird erreicht, dass sich die Anzeige unabhängig von der Länge des zweiten Teilweges in einem definierten Bereich bewegt. Dies ermöglicht den Einsatz von Behältern mit unterschiedlichem Inhaltsvolumen.

Nach einer vorteilhaften Ausführungsart der Erfindung ist die Anzeige 5 ringförmig ausgebildet. Dadurch ist die Anzeige rund um die Vorrichtung aus ieder Richtung sichtbar, so dass der Benutzer nicht auf die Drehlage der Vorrichtung achten muss, bevor er diese zur Injektion ansetzt.

Nach einer weiteren Ausführungsart der Erfindung sind die mindestens eine Feder und die weitere Feder koaxial angeordnet und liegen mindestens im gespannten Zustand mindestens teilweise teleskopartig ineinander. Dies ermöglicht eine Platz sparende Bauweise der Vorrichtung und verhindert insbesondere, dass diese durch die mit der Anzeigen zusammenwirkenden Federn unhandlich lang wird.

Eine andere Ausführungsart der Erfindung sieht vor, dass sich die Anzeige im von der Injektionsnadel abgewandten hinteren Endbereich der Vorrichtung befindet. Diese Anordnung bietet eine gute Sichtbarkeit der Anzeige bei beguemer Handhabung der Vorrichtung, die üblicherweise während des Betriebes vom Benutzer mit einer Hand festgehalten wird. Das hintere Ende mit 20 der Anzeige ragt in diesem Fall über die Hand des Benutzers hinaus.

Wenn gemäss einer weiteren Ausführungsart der Erfindung die Anzeige durch einen durchsichtigen oder durchscheinenden Teil von aussen sichtbar ist, erlaubt dies eine geschlossene Bauweise der Vorrichtung, insbesondere ohne Schlitze und dergleichen, so dass die auf diesem Gebiet üblichen 25 hohen hygienischen Anforderungen erfüllt werden können.

Ein Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung wird nachfolgend mit Bezugnahme auf die beiliegende Zeichnung beispielhaft näher erläutert.

Es zeiat:

- Figur 1 einen Längsschnitt durch ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemässen Autoinjektors in geladenem Zustand,
- Figur 2 einen Längsschnitt durch den Autoinjektor in entsichertem Zustand, wobei die Schnittebene gegenüber Figur 1 um 90° gedreht ist,
  - Figur 3 einen Längsschnitt durch den Autoinjektor nach dem Einstechen der Injektionsnadel, wobei der Schnitt durch die gleiche Ebene geführt ist wie bei Figur 2,
- Figur 4 einen Längsschnitt durch den Autoinjektor nach dem Ausschütten des Medikamentes, wobei der Schnitt durch die gleiche Ebene geführt ist wie bei den Figuren 2 und 3,
  - Figur 5 einen Längsschnitt durch den Autoinjektor nach dem Herausziehen der Injektionsnadel, wobei der Schnitt durch die gleiche Ebene geführt ist wie bei Figur 1.
- 15 Figuren 6A bis 6C eine erste Ausführungsart einer Anzeige und
  - Figuren 7A bis 7C eine zweite Ausführungsart einer Anzeige, wie sie in der anhand der Figuren 1 bis 5 erläuterten Ausführungsart des Autoinjektors eingebaut ist.

Der Autoinjektor besteht aus zwei Hauptkomponenten, nämlich dem 
20 Reservoirteil, in den Figuren links dargestellt, der eine gefüllte Spritze aufnimmt 
und dem Power-Pack, in den Figuren rechts dargestellt, in dem die zum automatischen Einstechen und Ausschütten der Spritze dienenden Teile untergebracht sind. Die beiden Hauptkomponenten sind durch eine bajonettartige Verbindung zwischen einer Aufnahmehülse 16 und einer Power-Hülse 1 mittelnan25 der lösbar verbunden. In der folgenden Beschreibung wird die Seite des Autoinjektors, an der sich die Injektionsnadel befindet, als vorne bezeichnet.

Anhand der Figur 1, welche den betriebsbereiten Autoinjektor zeigt, wird nun zuerst das Power-Pack beschrieben. Die Teile für den Antrieb des Autoiniektors sind in der Griffhülse 14 aufgenommen, an deren hinterem Ende sich ein Anzeigefenster 51 anschliesst. Das Anzeigefenster 51 ist aus durchsichti-5 gem oder durchscheinendem Material hergestellt oder hat Öffnungen, beispielsweise in der Form von Schlitzen, die es erlauben, die im Anzeigefenster 51 verschiebbar aufgenommene Anzeige 12 von aussen zu beobachten. Die Anzeige 12 ist ringförmig ausgebildet und dadurch rund um den Autoiniektor aus jeder Richtung sichtbar. Am hinteren Ende des Autoinjektors ist der Betäti-10 gungskopf 13 angeordnet, der auf seiner hinteren Stirnseite mit einer Abdeckscheibe 15 versehen ist. Innerhalb der Griffhülse 14 ist die Power-Hülse 1 aufgenommen. An ihrem hinteren Ende ist die Power-Hülse 1 mittels einer Schnapp-Verbindung mit einer Rasterhülse 8 verbunden. Die Rasterhülse 8 nimmt ihrerseits eine Federhülse 10 verschiebbar in ihrem Inneren auf. Die Fe-15 derhülse 10 ist hinten mit der Anzeige 12 durch eine Schnapp-Verbindung gekoppelt. Auf der Vorderseite der Federhülse 10 ist der Übertragungsteil 5 verschiebbar in der Power-Hülse 1 gelagert. Der Übertragungsteil 5 hat die Aufgabe, die Kolbenstange 52 der Spritze 50 zu betätigen, um den Inhalt der Spritze auszuschütten, wie dies später noch genauer beschrieben wird. Innerhalb der 20 Federhülse 10 ist eine Feder 9 in gespanntem Zustand aufgenommen, die sich vorne an der Federhülse 10 abstützt und hinten gegen die Rasterhülse 8 drückt. Eine zweite Feder 11 befindet sich, ebenfalls in gespanntem Zustand, auf der Aussenseite der Federhülse 10 und stützt sich vorne am Übertragungsteil 5 ab und drückt hinten gegen die Federhülse 10.

Ein als Kolbenführung 4 bezeichneter Teil liegt mit seinem vorderen. hülsenförmigen Ende am Bund der Spritze an und erstreckt sich durch den Übertragungsteil 5. die Federhülse 10 und die Rasterhülse 8 hindurch bis in den Bereich des Betätigungskopfs 13. Die Kolbenführung 4 wird durch eine Feder 7 nach vorne vorgespannt, die sich hinten an der Rasterhülse 8 abstützt. An ih-30 rem hinteren Ende wird die Kolbenführung 4 durch zwei an der Rasterhülse 8 angeformte Rastnocken 31, die in eine am hinteren Ende der Kolbenführung 4 angeformte Nut 32 eingreifen, in der in Figur 1 dargestellten Lage gehalten. Rastelemente, beispielsweise Kugeln 6, die in radialen Öffnungen 33 der Kolbenführung 4 aufgenommen sind und in Vertiefungen 34 im Übertragungsteil 5

eingreifen, sorgen in dieser Betriebslage dafür, dass sich der Übertragungsteil 5 und die Kolbenführung 4 nur gemeinsam bewegen können. Anstelle von Kugeln 6 könnten selbstverständlich auch andere Rastelemente, beispielsweise Bolzen, verwendet werden.

Es folat nun die Beschreibung des Reservoirteils. Die Teile für die Aufnahme der Spritze 50 sind wie erwähnt in der Aufnahmehülse 16 untergebracht, welche wie beschrieben mit der Power-Hülse 1 verbindbar ist. Eine Schiebehülse 21 nimmt die Spritze unter Zwischenlage eines Nadelhalters 22 in sich auf. Der Nadelhalter 22 verhindert bei Luerslip Kupplungen, dass die Injek-10 tionsnadel 37 von der Spritze abgezogen werden kann, solange sich letztere im Autoinjektor befindet. Der Nadelhalter 22 liegt vorne an einem mit der Schiebehülse 21 verbundenen Stützring 24 an. Bei Spritzen und Nadeln mit Luerlock Kupplungen, bei denen also die Injektionsnadel mittels eines Gewindes mit der Spritze verbunden wird, ist kein Nadelhalter 22 vorhanden. Die Schiebehülse 21 15 ist innerhalb der Aufnahmehülse 16 verschiebbar und wird durch eine Feder 20 in die in Figur 1 dargestellte Betriebslage gedrängt. Ein hülsenförmiger Nadelschutz 17 ist innerhalb der Aufnahmehülse 16 verschiebbar. Der Nadelschutz 17 ist vorne durch einen Schnappdeckel 23 verschlossen, welcher einen Durchgang für die Injektionsnadel frei lässt und hat an seinem hinteren Ende 20 einen nach innen weisenden Flansch 35. Eine Feder 18 stützt sich vorne am Schnappdeckel 23 und hinten an einem Mitnahmering 19 ab. der seinerseits auf dem Stützring 24 gehalten ist. Die Feder 18 befindet sich in dieser Figur in ihrem entspannten Zustand.

Zur Vorbereitung auf die Injektion muss der Autoiniektor von dem in Figur 1 dargestellten gesicherten Zustand in den entsicherten Zustand gebracht werden, der in Figur 2 dargestellt ist. Zu diesem Zweck wird der Betätigungskopf 13 nach hinten bewegt. Dies kann dadurch geschehen, dass das Gerät mit einer Hand an der Aufnahmehülse 16 und mit der anderen Hand am Betätigungskopf 13 ergriffen und die beiden Teile auseinander gezogen werden. 30 Durch die besondere Gestaltung und Anordnung des Betätigungskopfes 13 ist es aber auch möglich, den Autoinjektor an der Griffhülse 14 festzuhalten und mit dem Daumen der selben Hand den Betätigungskopf 13 nach hinten zu schieben. Am Betätigungskopf 13 vorgesehene, umlaufende Rippen können

dabei ein Abgleiten des Daumens verhindern. Dieses nach hinten Schieben des Betätigungskopfes 13 wird im folgenden als Entsicherungsbewegung bezeichnet. Dabei wird am vorderen Rand des Betätigungskopfes 13 ein Bereich des Anzeigefensters 51 frei, auf dessen Innenseite eine auffällig gefärbte Warnhül-5 se 53 sichtbar wird, die deutlich anzeigt, dass der Autoinjektor nun entsichert und zur Injektion bereit ist. Bei der Entsicherungsbewegung verschieben sich Zungen 36, die innen an der Abdeckscheibe 15 des Betätigungskopfs 13 angeformt sind, über die an der Rasterhülse angeformten Rastnocken 31. Die Zungen und die Rastnocken sind dabei so geformt, dass bei der Entsicherungsbe-10 wegung die Zungen 36 radial federnd nachgeben, w\u00e4hrend sie \u00fcber die Enden der Rastnocken 31 gleiten, welche die Kolbenführung 4 festhalten, indem sie in die genannten Nuten 32 eingreifen. Nach der Entsicherungsbewegung stehen die an der Abdeckscheibe 15 angeformten Zungen 36 wie Kelle zwischen den Rastnocken 31. Mit der Entsicherungsbewegung wird eine Feder 3 gespannt, 15 die zwischen an der Rasterhülse 8 angeformten Haken und einem im Betätigungskopf mit einer Schnappverbindung befestigten Rückhalteteil 60 wirkt, so den Betätigungskopf in seine Ausgangsstellung gemäss Figur 1 drängt und so dafür sorgt, dass die Zungen 36 mit leichter Vorspannung an den Rastnocken 31 anliegen. Der Autoinjektor ist nun zur Injektion bereit und wird mit dem 20 Schnappdeckel 23 an der gewünschten Stelle auf die Haut des Patienten gesetzt. Dabei hält der Patlent den Autoinjektor an der Griffhülse 14 fest. Zur Auslösung der Iniektion muss nun nur noch der Betätigungskopf 13 nach vorne, also in Richtung zum Körper des Patienten hin verschoben werden.

Bei dieser Auslösebewegung dringen die Zungen 36 zwischen die 25 Rastnocken 31 und spreizen diese radial auseinander, wodurch die Kolbenführung 4 freigegeben und durch die Kraft der Feder 7 nach vorne gestossen wird. Die Einstechbewegung wird auch durch die Kraft der Feder 11 unterstützt, welche auf den Übertragungsteil 5 wirkt. Da der Übertragungsteil 5 durch die Kugeln 6 mit der Kolbenführung 4 verbunden ist, addiert sich so die relativ hohe Anfangskraft der Feder 11 zu jener der Feder 7 und trägt dazu bei, dass die Injektionsnadel sicher bis zur vollen Eindringtiefe vorgeschoben wird. Die Kraft der Federn wird auch über das hülsenförmige vordere Ende der Kolbenführung 4 auf den Bund der Spritze 50 übertragen und schiebt diese mitsamt der Schiebehülse 21, in der sie aufgenommen ist, nach vorne, so dass die Injektionsna-

del 37 vorgeschoben wird und die Haut des Patienten durchdringt. Bei dieser Bewegung drückt die Schiebehülse 21 sowohl die Feder 20 als auch - über den Mitnahmering 19 - die Feder 18 zusammen. Der Einstechweg wird durch Anlage der Schulter 40 der Kolbenführung 4 an einem inneren Absatz 41 der Power-5 Hülse 1 begrenzt, In dieser Endlage fluchten die Öffnungen 33 in der Kolbenführung 4. welche die Kugeln 6 aufnehmen, mit Vertiefungen 42, die in der Power-Hülse 1 vorgesehen sind, die Kugeln 6 können nach aussen ausweichen und die Koppelung zwischen der Kolbenführung 4 und dem Übertragungsteil 5 ist aufgehoben. Gleichzeitig wird nun die Kolbenführung 4 gegen die Power-10 Hülse 1 verriegelt, so dass die Kraft der Feder 20 von der Power-Hülse aufgenommen wird und somit nicht der Kraft der Feder 7 entgegenwirkt, welche das Ausschütten des Medikamentes bewirkt. Somit kann jetzt die Injektion automatisch beginnen, indem die Kolbenstange 52 der Spritze durch den Übertragungsteil 5 unter der Kraft der Federn 11 und 9 weiter nach vorne gestossen 15 wird. Die Feder 11 ist so viel stärker dimensioniert, als die Feder 9, dass bis zu diesem Moment des Beginns der Injektion die Federhülse 10 und die mit ihr verbundene Anzeige 12 an der in Figur 3 dargestellten Stelle verbleibt, in der zwischen einem nach aussen ragenden Flansch der Rasterhülse 8 und der Federhülse 10 ein Anschlag gebildet wird. In diesem Moment hat der Übertra-20 gungsteil 5 den in Figur 3 mit 54 bezeichneten Weg zurückgelegt. Gleichzeitig mit der Einstechbewegung wird durch den durch die Schiebehülse 21 in den

Beim Einstechen der Injektionsnadel 37 lässt mit zunehmendem Weg des Übertragungsteils 5 die Kraft der Feder 11 so weit nach, dass die Feder 9 die Federhülse 10 genau in dem Moment von ihrem Anschlag an der Rasterhülse 8 weg bewegen kann, in dem die Kolbenführung 4 ihre Endlage erreicht hat und die Injektionsnadel 37 vollständig eingestochen ist. Die Kugeln 6 geben nun den Übertragungsteil 5 frei, derart, dass dieser sich in die Kolbenführung 4 hinein verschieben und dabei die Kolbenstange 52 der Spritze betätigen kann. Nun beginnt sich auch die Feder 9 auszudehnen. Die Feder 9 schiebt die Federhülse 10 und mit ihr die Anzeige 12 nach vorne, so dass die Anzeige 12 nach dem Zurücklegen des Weges 56 genau in dem Moment ihre in Figur 4 sichtbare Endlage erreicht, wenn auch die Kolbenstange 52 in der Spritze 50 ganz vorne ist und folglich alle in der Spritze vorhandene Flüssigkeit ausge-

Figuren nach links bewegten Mitnahmering 19 die Feder 18 gespannt.

schüttet ist. Damit ist der Benutzer in der Lage, den Verlauf des Injektionsvorgangs zu verfolgen und sieht anhand der in dieser Figur 4 dargestellten Lage der Anzeige 12, dass der ganze Inhalt der Spritze ausgeschüttet ist. Dabei ist der Weg 56 der Anzeige 12 unabhängig vom Weg der Kolbenstange 52 der Spritze 50 und kann wesentlich kleiner sein als der Weg 54 + 55 des Übertragungsteils 5. Dadurch wird einerseits vermieden, dass der Autoinjektor unnötig lang ist und andererseits können mit ihm Spritzen mit unterschiedlichem Weg verwendet werden. Diese Konstruktion hat auch noch den zusätzlichen Vorteil, dass die relativ hohe Anfangskraft der Feder 11 für den Einstechvorgang verwendet wird und anschliessend deren relativ geringe Endkraft für den Injektionsvorgang genutzt wird, welcher somit in erwünschter Weise relativ langsam erfoldt.

In den Figuren 6A bis 6C ist eine mögliche Ausführungsart der Anzeige veranschaulicht. Obwohl diese konstruktiv einfache Ausführungsart nicht 15 jener entspricht, die im vorangehend beschriebenen Ausführungsbeispiel des Autoinjektors eingebaut ist, haben Teile mit gleicher Funktion die gleichen Bezugszeichen. Nur der Zwischenteil, der im Ausführungsbeispiel gemäss den Figuren 1 bis 5 als Federhülse 10 ausgebildet ist, hat in den Figuren 6A bis 6C das Bezugszeichen 10'. Figur 6A zeigt die Teile in der gegenseitigen relativen 20 Lage, die sie im gespannten, zur Injektion bereiten Autoinjektor einnehmen. Ausgehend von dieser Lage bewegt sich der Übertragungsteil 5, wie bereits anhand der Figuren 1 bis 5 beschrieben, nach links. Die Rasterhülse 8, die wie weiter oben beschrieben mit der Griffhülse 14 unbeweglich verbunden ist, behält ihre Position in den Figuren 6A bis 6C bei. Beide dargestellten Federn. 25 nämlich die zwischen der Basterhülse 8 und dem Zwischenteil 10' wirkende Feder 9 und die zwischen dem Zwischenteil 10' und dem Übertragungsteil 5 wirkende Feder 11 sind in der Position gemäss Figur 6A gespannt, Figur 6B zeigt die Lage der Teile bei eingestochener Injektionsnadel 37. Der Übertragungsteil 5 hat die Schiebehülse 21 mit der Spritze 50 verschoben und sich da-30 bei um den Weg 54 nach vorne verschoben. Gleichzeitig hat sich der Zwischenteil 10' mit der Abzeige 12 proportional um einen Betrag verschoben, der wesentlich kleiner ist als der Weg 54, wie man in Figur 6B ohne Weiteres erkennen kann. Während des Ausschüttens des Medikamentes, bei dem sich der Übertragungsteil 5 weiter um den Weg 55 nach links bewegt, bis er die Endlage

gemäss Figur 6C erreicht, bewegt sich die Federhülse 10 und mit ihr die Anzeige 12 ebenfalls proportional zum Übertragungsteil 5 weiter, und zwar um den Weg 59. Dieser Weg 59 der Anzeige 12, der also den Vorgang des Ausschüttens des Medikamentes veranschaulicht, ist für den Patienten von besonderer Bedeutung. Wenn der Patient mit dem Zurückziehen des Autoinjektors wartet, bis die Anzeige ihre Endlage gemäss Figur 6C erreicht hat, wird sicher verhindert, dass ein Teil des Medikamentes verloren geht. Wenn man verhindern will, dass der Weg, den die Anzeige während des Einstechens zurücklegt, von aussen sichtbar ist, kann man eine Abdeckung 61 vorsehen, welche den Blick auf die Anzeige 12 erst freicibt, wenn der Ausschüttvorgang beginnt.

Die Figuren 7A bis 7C zeigen eine zweite Ausführungsart einer Anzeige, wie sie in der anhand der Figuren 1 bis 5 erläuterten Ausführungsart des Autoinjektors eingebaut ist. Die Lagen des Übertragungsteils sind gleich wie in den vorangehenden Figuren 6A bis 6C, nämlich in Figur 7A in gespanntem. 15 iniektionsbereitem Zustand, in Figur 7B bei eingestochener Iniektionsnadel und in Figur 7C bei ausgeschüttetem Medikament. Im Unterschied zur Ausführungsart gemäss den Figuren 6A bis 6C überlappen sich hier die beiden Federn 9 und 11 teilweise teleskopisch. Dies wird durch die Federhülse 10 ermöglicht. welche in die Feder 11 hinein ragt und die Feder 9 in ihrem Inneren aufnimmt. 20 Ein Vorteil, der sich durch diese Bauweise ergibt, ist der, dass die Gesamtlänge des Autoinjektors etwas geringer sein kann als bei der vorangehend beschriebenen Ausgestaltung der Anzeige. Ein anderer, wichtigerer Vorteil dieser Bauweise besteht darin, dass sich die Federhülse 10 mit der Anzeige 12 erst zu bewegen beginnt, wenn die Injektionsnadel eingestochen ist und der Aus-25 schüttvorgang beginnt. Dies wird wie folgt erreicht. Wie auch bei der vorangehend beschriebenen Ausführungsart sind auch hier die Federn 9 und 11 prinzipiell hintereinander geschaltet. Weil aber die Spannkraft der Feder 9 begrenzt wird, indem die Federhülse 10 rechts an der Rasterhülse 8 ansteht, ist in der Ausgangslage gemäss Figur 7A die Kraft der Feder 11 grösser als die Kraft der 30 Feder 9. Ausgehend von dieser Lage sinkt die Kraft der Feder 11 beim Zurücklegen des Weges 54, ist aber vorläufig immer noch grösser als die Kraft der gespannten Feder 9. In der Lage gemäss Figur 7B hat die Kraft der Feder 11 einen Betrag erreicht, der genau der Kraft der gespannten Feder 9 entspricht. Erst ab hier, während des Ausschüttens des Medikamentes, bei dem sich der

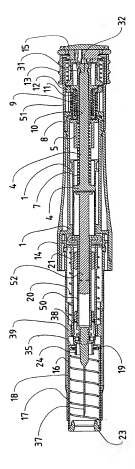
Übertragungsteil 5 weiter um den Weg 55 nach links bewegt, bis er die Endlage gemäss Figur 7B (entsprechend den Figuren 4 und 5) erreicht, bewegt sich die Federhülse 10 und mit ihr die Anzeige 12 um den Weg 56 proportional zum Übertragungsteil 5.

In der Schiebehülse 21 vorgesehene Federzungen 38 werden am Beginn des Einstechweges durch einen umlaufenden, nach innen ragenden Absatz 39 der Aufnahmehülse 16 daran gehindert, nach aussen vorzustehen. Am Ende des Einstechweges ragen die Federzungen über die Mantelfläche der Schiebehülse 21 hinaus, wie man dies in Figur 5 sieht, Nachdem die Anzeige 10 12 das vollständige Ausschütten des Medikamentes angezeigt hat, kann der Benutzer den Autoinjektor zurückziehen. Die Feder 18, die während des Einstichvorganges vorgespannt worden war, sorgt dafür, dass der Nadelschutz 17 während des Rückzuges des Autoiniektors in Kontakt mit der Haut des Patienten bleibt. Somit schiebt sich der Nadelschutz 17 relativ zur Aufnahmehülse 16 15 nach vorne, bis er die Injektionsnadel 37 vollständig abdeckt. Die Federzungen 38 schnappen hinter dem Flansch 35 des Nadelschutzes 17 nach aussen und verhindern, dass dieser zurück in die Aufnahmehülse 16 geschoben werden kann. Dadurch ist jede Verletzungsgefahr durch die Injektionsnadel eliminiert.

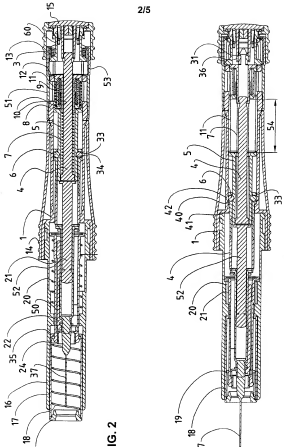
### Patentansprüche

- Vorrichtung zum automatischen Iniizieren eines Wirkstoffes, mit einem Behälter (50) für den Wirkstoff, der mitsamt einer mit ihm verbundenen Injektionsnadel (37) zwecks Einstechens der Injektionsnadel (37) in einem Ge-5 häuse (16) verschiebbar ist, mit einem Spritzenkolben (52) der zwecks Ausschüttens des Wirkstoffes im Behälter (50) verschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Verschiebeweg einer von aussen sichtbaren Anzeige (12) kleiner ist, als die gesamte Verschiebestrecke des Spritzenkolbens (52) gegenüber dem Gehäuse (16).
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, dass ein durch mindestens ein Federelement (11) verschiebbarer Übertragungsteil (5) vorhanden ist, der fähig ist, einen ersten Teilweg (54) zum Einstechen der Injektionsnadel und einen zweiten Teilweg (55) zum Ausschütten des Wirkstoffes auszuführen, dass das mindestens eine Federelement (11) zwischen dem 15 Übertragungsteil (5) und einem Zwischenteil (10; 10') wirkt, dass mindestens ein weiteres Federelement (9) zwischen dem Zwischenteil (10: 10') und einem mit dem Gehäuse (16) unbeweglich verbundenen Stützteil (8) wirkt und dass die Anzeige (12) mit dem Zwischenteil (10; 10') verbunden ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch eine Abde-20 ckung (61), welche die Anzeige (12) abdeckt, wenn der Übertragungsteil (5) den ersten Teilweg ausführt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, dass ein Anschlag das Spannen des weiteren Federelementes (9) auf eine maximale Federkraft begrenzt und dass die Federelemente (9, 11) so dimensioniert sind, 25 dass die maximale Federkraft des gespannten weiteren Federelementes (9) der momentanen Federkraft des mindestens einen Federelementes (11) nach dem Einstechen der Injektionsnadel und vor dem Ausschütten des Wirkstoffes entspricht.

- Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein weiterer Anschlag das Entspannen des weiteren Federelementes (9) begrenzt, so dass der durch die Anzeige zurückgelegte Weg (56) festgelegt ist.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch
   gekennzeichnet, dass die Anzeige (12) ringförmig ausgebildet ist.
  - 7. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass das mindestens eine Federelement (11) und das weitere Federelement (9) koaxial angeordnet sind und mindestens im gespannten Zustand mindestens teilweise teleskopartig ineinander liegen.
- 8. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Anzeige (12) im von der Injektionsnadel (37) abgewandten hinteren Endbereich der Vorrichtung befindet.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige (12) durch einen durchsichtigen oder durchscheinenden Teil (51) von aussen sichtbar ist.



Ċ



<u>ה</u>

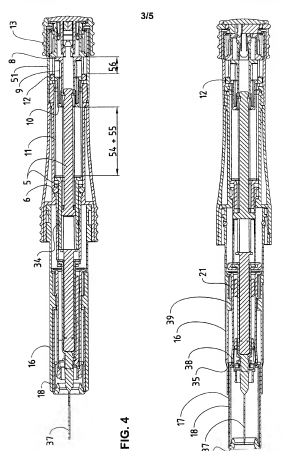
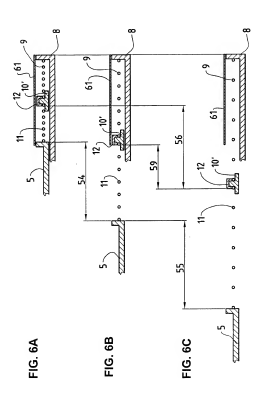
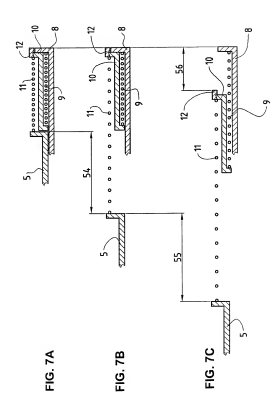


FIG. 5





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/CH 03/00754

Relevant to cleim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TPC 7 A61M5/32 A61M5/20

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) IPC 7 A61M

Cetegory . Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base end, where practical, search terms used)

EPO-Internal

X	US 5 042 977 A (BECHTOLD HERB 27 August 1991 (1991-08-27) column 6, line 34 - line 58;		1		
X	US 5 034 003 A (DENANCE RAYMO 23 July 1991 (1991-07-23) column 4, line 59 - column 5, figures		1		
A	US 5 378 233 A (SMEDLEY WILLI 3 January 1995 (1995-01-03) column 7, line 49 - line 53;	,	6		
A	US 6 159 181 A (DAVISON GLENN 12 December 2000 (2000-12-12) the whole document		1		
		/			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in ennex.		
"A" docum	itegories of cited documents : ant defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"Y" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but		
		"E" earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevence; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to			

Columbri wind may show doubt by proving damage of calculation of calculations of the calculation of calculations of the special reason (see specified)  Columbri referring to an oral disclosure, use, exhibition or other meens  Pridocument published prior to the intendicional filing data but later then the proving data closined	"Y" document of particular niteratives, the damed invention "Y" document of particular niteratives, the damed invention document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvoics to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent ternity		
Dete of the ectual completion of the international search	Date of mailing of the internetional search report		
11 March 2004	29/03/2004		
Neme and mailing address of the ISA Europeen Petent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
NL = 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ehrsam, F		

"X" document of particular relevence; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve en inventive step when the document is taken alone

"L" document which mey throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (es\_specified)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/CH 03/00754

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2001/005781 A1 (AMARK MIKAEL ET AL) 28 June 2001 (2001-06-28) the whole document	1
	-	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interioral Application No PCT/CH 03/00754

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5042977	A	27-08-1991	DE AT DE DK WO EP	3715340 A 79282 T 3873763 D 554589 A 8808723 A 0359761 A	1	17-11-1988 15-08-1992 17-09-1992 07-11-1989 17-11-1988 28-03-1990
US 5034003	A	23-07-1991	FR AT BR DE DE EP ES	2639234 A 88099 T 8905848 A 68906007 D 68906007 T 0375584 A 2041031 T	1 2 2	25-05-1990 15-04-1993 12-06-1990 19-05-1993 16-09-1993 27-06-1990 01-11-1993
US 5378233	Α	03-01-1995	EP WO	0670741 A 9411039 A		13-09-1995 26-05-1994
US 6159181	А	12-12-2000	DE EP WO JP	69913459 D 0991441 A 9953979 A 2002506379 T	1	22-01-2004 12-04-2000 28-10-1999 26-02-2002
US 2001005781	A1	28-06-2001	US AU EP JP WO TW	6270479 B 1589300 A 1124601 A 2002528182 T 0024441 A 445156 B	1	07-08-2001 15-05-2000 22-08-2001 03-09-2002 04-05-2000 11-07-2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen PCT/CH 03/00754

Betr. Anspruch Nr.

1

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61M5/32 A61M5/20

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Petentklessifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

Recherchierte eber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Telle

US 5 042 977 A (BECHTOLD HERBERT ET AL)

27. August 1991 (1991-08-27) Spalte 6, Zeile 34 - Zeile 58; Abbildung 1

Während der internationelen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Neme der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

χ

US 5 034 003 A (DENANCE RAYMOND) 23. Juli 1 991 (1991-07-23) Spalte 4, Zeile 59 – Spalte 5, Zeile 11; Abbildungen  A US 5 378 233 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 3. Januar 1995 (1995-01-03) Spalte 7, Zeile 49 – Zeile 53; Abbildung  A US 6 159 181 A (DAYISON GLENN ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) das ganze Dokument  **Describer Ketgorier von angegebenen Veröffenlichungen: -*/  **Describer Ketgorier von angegebenen Veröffenlichungen: -*/  **Secriber Veröffenlichung, die nach dem Neternationalen Anmeider und Veröffenlichungen der Beziehen Veröffenlichungen der Neternationalen Anmeider und Veröffenlichungen der Neternationalen Anmeider und Veröffenlichungen der Neternationalen Anmeider und Veröffenlichungen der Neternationalen Anmeider veröffenlichungen der Neternationalen Anmeider veröffenlichungen der Neternationalen Anmeider veröffenlichungen der Neternationalen Veröffenlichungen der Neternationalen Veröffenlichung der Neternationalen Anmeider veröffenlichung der Neternationalen Veröffenlichung der Neternationalen Veröffenlichung der Veröffenlichung der Neternationalen Veröffenlichung der Veröffenlichung mit die eine der Veröffenlichung mit die eine der Veröffenlichung mit die eine Oser mainteren an der Veröffenlichung der Veröffenlichung mit die eine Oser mainteren an der Veröffenlichung der Veröffenlichung mit die eine Oser mainteren an der Veröffenlichung	
Spalte 4, Zeile 59 - Spalte 5, Zeile 11; Abbildungen  A US 5 378 233 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 3. Januar 1995 (1995-01-03) Spalte 7, Zeile 49 - Zeile 53; Abbildung 3D  A US 6 159 181 A (DAVISON GLENN ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) das ganze Dokument  -/  Weiter Vorliferlichungen sind der Fortsettung von Feld C zu wiederenden.  **Beschächer Kalegorier von angegeteinen Werdfereichungen.  **Peschächer Kalegorier von angegetein werdfereichungen.  **Peschächer Kalegorier von Angegerier von Angegerier von Angegerier von Angegerier von Angegerier von Veröllichung geben verbrichungen geben verbrichungen geben verbrichungen geben verbrichungen geben verbrichungen geben verbrichungen	
Abbildungen  A US 5 378 233 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 3. Januar 1995 (1995-01-03) Spalte 7, Zeile 49 – Zeile 53; Abbildung  A US 6 159 181 A (DAVISON GLENN ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) das ganze Dokument  —/—  ———————————————————————————————	
Abbildungen  A US 5 378 233 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 3. Januar 1995 (1995-01-03) Spalte 7, Zeile 49 – Zeile 53; Abbildung  A US 6 159 181 A (DAVISON GLENN ET AL) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) das ganze Dokument  ———————————————————————————————————	
3. Januar 1995 (1995–01–03) Spalte 7, Zefle 49 – Zefle 53; Abbildung 30  US 6 159 181 A (DAVISON GLENN 12. Dezember 2000 (2000–12–12) das ganze Dokument  -/  "Welcer Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entrehennen  -/  "Bescherter Ketagoriens von angegebenen Weröffentlichungen  "Bescherter Ketagoriens von angegebenen Weröffentlichungen  "Seiter Scherer Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entrehennen, zu einer Aufgeben zu einer Anscheiner zu lassen, des den Angemennen Stand der Tochnic derleint, einer nicht als beschofens besteutstam enzus ehne inst 1  "E' Bienes Dokumend, die siech verähen Stand der Tochnic derleint, einer nicht als beschofens besteutstam enzus ehn ist 1  "C' Veröffentlichung, die sie nicht auf der Profestigkans mehr enschehen zu lassen, der der "Hohe Beschoerten Gene angegeben int (eine zusägelünd)  "Veröffentlichung, die sieh auf eine mördliche Offenbaurung, und veröffentlichung die ver dem infentionsichen Friedstand und er Anderheiter veröfen ist veröffentlichung die veröffentlichung	
3. Januar 1995 (1995–01–03) Spalte 7, Zefle 49 – Zefle 53; Abbildung 30  US 6 159 181 A (DAVISON GLENN 12. Dezember 2000 (2000–12–12) das ganze Dokument  -/  "Welcer Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entrehennen  -/  "Bescherter Ketagoriens von angegebenen Weröffentlichungen  "Bescherter Ketagoriens von angegebenen Weröffentlichungen  "Seiter Scherer Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entrehennen, zu einer Aufgeben zu einer Anscheiner zu lassen, des den Angemennen Stand der Tochnic derleint, einer nicht als beschofens besteutstam enzus ehne inst 1  "E' Bienes Dokumend, die siech verähen Stand der Tochnic derleint, einer nicht als beschofens besteutstam enzus ehn ist 1  "C' Veröffentlichung, die sie nicht auf der Profestigkans mehr enschehen zu lassen, der der "Hohe Beschoerten Gene angegeben int (eine zusägelünd)  "Veröffentlichung, die sieh auf eine mördliche Offenbaurung, und veröffentlichung die ver dem infentionsichen Friedstand und er Anderheiter veröfen ist veröffentlichung die veröffentlichung	
3. Januar 1995 (1995–01–03) Spalte 7, Zefle 49 – Zefle 53; Abbildung 30  US 6 159 181 A (DAVISON GLENN 12. Dezember 2000 (2000–12–12) das ganze Dokument  -/  "Welcer Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entrehennen  -/  "Bescherter Ketagoriens von angegebenen Weröffentlichungen  "Bescherter Ketagoriens von angegebenen Weröffentlichungen  "Seiter Scherer Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entrehennen, zu einer Aufgeben zu einer Anscheiner zu lassen, des den Angemennen Stand der Tochnic derleint, einer nicht als beschofens besteutstam enzus ehne inst 1  "E' Bienes Dokumend, die siech verähen Stand der Tochnic derleint, einer nicht als beschofens besteutstam enzus ehn ist 1  "C' Veröffentlichung, die sie nicht auf der Profestigkans mehr enschehen zu lassen, der der "Hohe Beschoerten Gene angegeben int (eine zusägelünd)  "Veröffentlichung, die sieh auf eine mördliche Offenbaurung, und veröffentlichung die ver dem infentionsichen Friedstand und er Anderheiter veröfen ist veröffentlichung die veröffentlichung	
Spalte 7, Zeile 49 – Zeile 53; Abbildung  3D  US 6 159 181 A (DAYISON GLENN ET AL)  12. Dezember 2000 (2000–12–12)  das ganze Dokument  —/—  Weltere Veröffentlichungen eind der Forsetzung von Feld C zu enterhalten  Besondere Retegorien von angegebenen Veröffentlichungen  "V veröffentlichung, die eigen jetst aus mit der nach dem internationalen Ammelddatum veröffentlich worden ist veröffentlichung belegiv werden veröffentlichung die seinen andere nach dem internationalen Ammelddatum veröffentlich worden ist veröffentlichung belegiv werden veröffentlichung die seinen andere nach dem internationalen Ammelddatum veröffentlich worden ist veröffentlichung belegiv werden veröffentlichung die seinen anderen benonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung) des kannen der nach dem internationalen Ammelddatum veröffentlichung die seinen anderen benonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung, die seinen der her zugenschen in Recherchen in Recherchen der der zu zugrunden zu dem benanderen Pededurung, die benanderen Pededurung, die benanderen Pededurung, die seinen angegeben zu der eine zu gestellt werden ist der veröffentlichung des Mitgeld direite Pededurung der Veröffentlichung des Veröffentlichung des Mitgeld direite Pededurung des Veröffentlichung des Veröffentlichung des Veröffentlichung des Mitgeld direite Pededurung des Veröffentlichung des Veröffentlichung des Mitgeld direite Pededurung des	
A US 6 159 181 A (DAYISON GLENN ET AL)  12. Dezember 2000 (2000–12–12) das ganze Dokument  -/  Welter Veröffenlichungen eind der Forsetzung von Feld C zu enfrehren  -/  Sieher Anhang Peternfamilie enfrehren  **Veröffenlichung, die en alligemeinen Stand der Forsetzung von Feld C zu enfrehren  **Veröffenlichung, die en alligemeinen Stand der Technic delirient, einer int allie besondere Bedeutsten errussehen sit und eine Auftragen veröffenlichung, die nach dem internationalen einer von der sich dem internationalen einer von der sich dem internationalen  **L. Veröffenlichung, die gelegnen ist, einen Prioritälisanspruch zwelfenlatt errussehenen zu jassen, oder durch die des Veröffenlichung veröffenlichung in die sind und eine Modelhauf genannten Veröffenlichung die seinen der Stand veröffenlichung die veröffenlichun	
A US 6 159 181 A (DAYISON GLENN ET AL)  12. Dezember 2000 (2000–12–12)  das ganze Dokument  -/  Weitere Veröffentichungen eind der Forsetzung von Feld C zu entwickenden von der Veröffentichungen eind der Forsetzung von Feld C zu entwickenden von angegebenen Veröffentlichungen in Veröffentlichungen des den talgemehen State of Technik derfinient, "Veröffentlichung die seignet sit der inne Profestigkanspruch geseignet sit, der inne Profestigkanspruch gestellt wie des Veröffereignet geseignet sit, der veröffereignet sit, der inne Profestigkanspruch gestellt wie des Veröffereignet geseignet sit, der veröffereignet sit, der veröffereignet sit, der inne Profestigkanspruch geseignet sit, der inne Profestigkanspruch geseignet sit, der veröffereignet sit, d	
12. Dezember 2000 (2000–12–12) das ganze Dokument  —/—  Weiter Veröffentichungen sind der Forsettung von Feld C zu erhöhrtnen   **Beschdere Nedegorien von angegebenen Veröftentichungen   **Beschdere Nedegorien von angegebenen Veröftentichungen   **Beschdere Nedegorien von angegebenen Veröftentichungen   **Selten Veröftentichung, die geschgent als der inn der nach dem Internationalen Ammeliodatum veröffenticht worden ist und nich der nach dem Veröftentichung, die geschgent als, einen Prozifishanspruch zweifentigt an der nach dem Veröftentichung des personnen Veröftentichung belegt werden nach zu der eine Ammelionen des veröftentichung des personnen Veröftentichung belegt werden nach zu der eine Ammelionen der Nedegorien ist (wei veröftentichung des sehn auf der in Ammelionen der Veröftentichung des Veröftentichungs des Ver	
12. Dezember 2000 (2000–12–12) das ganze Dokument  —/—  Weiter Veröffentichungen sind der Forsettung von Feld C zu erhöhrtnen   **Beschdere Nedegorien von angegebenen Veröftentichungen   **Beschdere Nedegorien von angegebenen Veröftentichungen   **Beschdere Nedegorien von angegebenen Veröftentichungen   **Selten Veröftentichung, die geschgent als der inn der nach dem Internationalen Ammeliodatum veröffenticht worden ist und nich der nach dem Veröftentichung, die geschgent als, einen Prozifishanspruch zweifentigt an der nach dem Veröftentichung des personnen Veröftentichung belegt werden nach zu der eine Ammelionen des veröftentichung des personnen Veröftentichung belegt werden nach zu der eine Ammelionen der Nedegorien ist (wei veröftentichung des sehn auf der in Ammelionen der Veröftentichung des Veröftentichungs des Ver	
Weldere Veröffensichungen eind der Forsiettung von Feld C zu enfriehten	
Wilevar Vordiffentlichungen eind der Fontsetzung von Feld C zu entreternen  **Pescatzer Kalegorien von angegebenen Werfdereichungen  **Pescatzer Kalegorien von angegebenen Werfdereichungen  **Vordiffentlichung, die ein allegemen Sturd der Fortent definien, der ein Personalisation werdfereinschlich worden ist und nich der Armeitung nicht in delberen Deutschlaum werdfereinschlich worden ist und nich der Armeitung nicht in delberen Deutschlaum werdfereinschlich worden ist und nicht der Armeitung nicht in delberen hand zein der der zu grunden vor eine Armeitung nicht in der Personalisation einer anschlenen und der werden vor einer werden vor verteiltereichung von besonderer Bedortung; die bestand bezieht werden vor verteiltereichung von besonderer Bedortung; die bestand bezieht werden vor verteiltereichung von besonderer Bedortung; die bestand bezieht werden vor verteiltereichung von besonderer Bedortung; die bestand bezieht werden vor verteiltereichung von besonderer Bedortung; die bestand bezieht werden verteilteren vert	
Weitere Verfalfentlichungen eind der Fontestzung von Feld C zu entrehnnen  **P Besonderer Kalegorien von angegebenen Werfdereichungen  **P Besonderer Kalegorien von angegebenen Werfdereichungen  **P Verfalfentlichung, die ein allegemeinen Stanf der Tochne derheint, der ein Profestätisch werden ist und mit der Annehmen des Besondere beforuten anzusehen ist 1  **Verfalfentlichung, die ein abgeweinen Stanf der Tochne derheint, der ein Profestätischen werden in der nach dem internationalen 1  **Verfalfentlichung, die sind hauf der Annehmen verfalfentlichung belegt werden verfalfentlichung von besonderer Bedeutung; die bestandt sein der Stanfentlichung von besonderer Bedeutung; die bestandt sein der Stanfentlichung der Verfalfentlichung der Ve	
Weitere Verfalfentlichungen eind der Fontestzung von Feld C zu entrehnnen  **P Besonderer Kalegorien von angegebenen Werfdereichungen  **P Besonderer Kalegorien von angegebenen Werfdereichungen  **P Verfalfentlichung, die ein allegemeinen Stanf der Tochne derheint, der ein Profestätisch werden ist und mit der Annehmen des Besondere beforuten anzusehen ist 1  **Verfalfentlichung, die ein abgeweinen Stanf der Tochne derheint, der ein Profestätischen werden in der nach dem internationalen 1  **Verfalfentlichung, die sind hauf der Annehmen verfalfentlichung belegt werden verfalfentlichung von besonderer Bedeutung; die bestandt sein der Stanfentlichung von besonderer Bedeutung; die bestandt sein der Stanfentlichung der Verfalfentlichung der Ve	
The Solder of Management Variational Charges	
The Solder of Management Variational Charges	
**A Verdiffernitichung, die den alsgemeinen Stand der Tachnik definiert, der ind ist able sondere bedruckten metusehen ist eine index in besondere bedruckten metusehen ist ein ein keine index in besondere bedruckten metusehen ist "E dilleres Dokument, das jedoch erst am noder nach dem international namneldodatum verdiffersticht vorden ist und mit der Amerikaan metusehen ist ein verbreiten der in der der der verbreiten verbreiten verbreiten die der der verbreiten der	
Sein mich die Beschöten betwerten auswehn ist. der unterfendig und der soll der	edatum
The control and section desired in the observation of the control	dor
**L' weoffendichung veröffenfolkt worden ist  **Veröffendichung die Gesignet ist, einen Frichtilbarnspruch zwerfehalt er- anderen in Recherchercherch in Steuer in der Veröffendichung befogt werden - soll oder die aus einen anderen beronderen Grund angegeben ist (wie  **O' Veröffendichung, die sich au dies mündliche Offenbaung, eine Benutzung, die sich au dies mündliche Offenbaung, dies Benutzung, die Ausbelung oder andere Malenbarnen bezieht den beanschundshaft personnen veröffendichung befogt werden - sich sollt die der Veröffendichung die bestehen betreitendich den beanschundshaft prindichung die Steuer den Veröffendichung dies Krategorie in Veröffendichung des kann bei die den beanschundshaft prindichung derhalt werden ist  **Veröffendichung, die Mitgelich dieselber Peterstamilie ist  **Datum des Abschlusses der intermstonalen Recherche  11. Maerz 2004  Name und Postanschrift der intermstonalen Flocherchenbehörde  Europlätische Stauteren, P. B. 5818 Patentham 2  **Net 2017 2018-004, Name z. 15 1865 gen in,  **Datum des Abschlusses der intermstonalen Flocherchenbehörde  Europlätische Stauteren, P. B. 5818 patentham 2  **Net 2017 2018-004, Name z. 15 1865 gen in,  **Datum des Abschlusses der intermstonalen Flocherchenbehörde  Europlätische Stauteren, P. B. 5818 gen in,  **Datum des Abschlusses der intermstonalen Flocherchenbehörde  Europlätische Stauteren, P. B. 5818 gen in,  **Datum des Abschlusses der intermstonalen Flocherchenbehörde  Europlätische Stauteren, P. B. 5818 gen in,  **Europlätische Stauteren, P. B. 5818 gen in,  **Europl	genden
**I.* Veröffernichung, die geeignet ist, einen Proditässraspuchz zwelfehalt er- scheinen zu Jaasen, oder duch nie des Veröffernichungs in die nie und ser veröffernichung des Veröffernichungs in die nie und ser veröffernichung des Veröffernichungs in die nie und saughlührt, soll oder die aus einem anderen Desonderen Grund angegleben ist über soll oder die aus einem anderen Desonderen Grund angegleben ist über soll oder die aus einem anderen Desonderen Grund angegleben ist ver sollen die veröffernichungs der sollen die veröffernichungs der sollen der veröffernichungs der sollen der veröffernichungs der sollen der veröffernichungs der	Edindur
anderen im Richreichenheicht generinin Veolitentickring belegt werden ver Veolitentickring von besonderer Bedeutung: die bassprüchte stellt der die aus einem anderen beronderen Grund inngeligen ist (wie  "O Veolitentickring, die sich auf eine michtliche Offenhaum,  eine Bemutzung, mei Austeutung oder andere Malfordunferen bedeitet  dem besonderen gene Austeutung oder andere Malfordunferen bedeit  dem besonderen gene Austeutung der andere Malfordunferen bedeit  dem besonderen Fernichten Herbeitegen dit  voolfentickring, die sich auf die Veolitentickring dieser Kategorie in Verlotickring getracht w.  voolfentickring, die sich auf die Veolitentickring dieser Kategorie in Verlotickring getracht w.  voolfentickring, die sich auf dieser Kategorie in Verlotickring getracht w.  Veolitentickring, die sich dieser Schaffen voor  voolfentickring, die sich dieser Kategorie in Verlotickring getracht w.  Veolitentickring, die sich wijs die verlotickring getracht w.  Veolitentickring, die sich wijs die verlotickring getracht w.  Veolitentickring voor dieser Kategorie in Verlotickring getracht v.  Veolitentickring voor dieser Kategorie in Verlotick	eul
Name und Postanschrift der Internetionalen Rechercherbehörde Europticher Patrieren, P. B. Still Patrentaan 2 Tit. (451-77)-364-2640, Ta 3 1651 gon 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Fallend
"O' Verifieritichung, die sich auf eine m\u00fcndiche Offenbaurun, eine Benutzung, die sich auf eine genotrichten beziehe eine Benutzung, die sich auf eine genotriche Modern beziehe eine Benutzung nie Nauferlagen die Verifierung gehrecht werden ist  "A' Veröfferreichung, die Mitglied dereiben Potentiamie ist  "A' Veröfferreichung, die sich Mitglied dereiben Potentiamie ist  "A' Veröfferreichung, die Mitglied dereiben Potentiamie ist  "A' Veröfferreichung, dieser Kausgeben Northeiden Bereichung, dieser Kausgeben N	
eine Berutzung, eine Aussellung oder andere Maßesteriner bezeicht vorschlichtschung die vorden infantioner Annehmeten bezeicht vorschlichtschung, die vor dem infantioner Annehmetenden, der orteilt verschlichtschung der vorden infantioner Recherche zu vorschlichtschung der Abschlüsses der infantischen Recherche 11. Maerz 2004  Name und Postanschrift der Infantischen Recherchenbehörde Europtliches Patintiert, P.B. 5819 Patientlana 2  **Tit. (451-77) 340-4204, 73.1 565 spon in,  **Tit. (451-77) 340-4204, 73.1 565 spon in,	deren rd und
den beangonichten Priordstacktum veröffentlicht worden ist  2 verömmenschung, der möglicht unswechen verömmenschung, der möglicht unswechen verömmenschung der Mitter und von der Aberberchen bei Abberdeddatum des internationalen Rechercher/berichts  11. Maerz 2004  Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europlätisches Patenterent, P. B. 581 9 Fatendam 2 Nat. 25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25	
11. Maerz 2004  Name und Postanschift der Internetionalen Recherchenbehörde  Entre 1. (2004)  Tel. (437-70) 244-2640, Tx. 31 651 spo nit.	
Name und Postanschrift der Internetionelen Recherchenbehörde Europätisches Patenterent, P. B. 5818 Patentham 2 N. 10, 1773 (14), 264, 264, 173 (156) (sop on It,	
Name und Postanschrift der Informetioneien Richterchenbehöde Europtisches Plantnerur, P.B. 5819 Patentiaan 2 II. 2007 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Name und Postanschrift der Informetioneien Richterchenbehöde Europtisches Plantnerur, P.B. 5819 Patentiaan 2 II. 2007 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Européisches Patenternt, P. 8. 5818 Patentiaan 2 N. – 2290 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	
NL - 2280 HV Fijjswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.	
Fax: (+31-70) 340-3016	
ormbiati PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00754

C.(Fortsetz	setzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichrung der Veröffendlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 2001/005781 A1 (AMARK MIKAEL ET AL) 28. Juni 2001 (2001-06-28) das ganze Dokument	1			
-					

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal onales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00754

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5042977	A	27-08-1991	DE AT DE DK WO EP	3715340 A1 79282 T 3873763 D1 554589 A 8808723 A1 0359761 A1	17-11-1988 15-08-1992 17-09-1992 07-11-1989 17-11-1988 28-03-1990
US 5034003	Α	23-07-1991	FR AT BR DE DE EP ES	2639234 A1 88099 T 8905848 A 68906007 D1 68906007 T2 0375584 A2 2041031 T3	25-05-1990 15-04-1993 12-06-1990 19-05-1993 16-09-1993 27-06-1990 01-11-1993
US 5378233	Α	03-01-1995	EP WO	0670741 A1 9411039 A1	13-09-1995 26-05-1994
US 6159181	A	12-12-2000	DE EP WO JP	69913459 D1 0991441 A1 9953979 A1 2002506379 T	22-01-2004 12-04-2000 28-10-1999 26-02-2002
US 2001005781	A1	28-06-2001	US AU EP JP WO TW	6270479 B1 1589300 A 1124601 A1 2002528182 T 0024441 A1 445156 B	07-08-2001 15-05-2000 22-08-2001 03-09-2002 04-05-2000 11-07-2001